

Abrasivos flexibles - Rodillos



Rodillos en espiral PREMIUM

para acero, acero inoxidable y metales no férricos



Aplicación

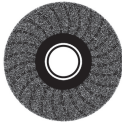
- + Para limpieza, acabado, pulido o procesos de desbaste generales en superficies desiguales o curvadas

Recomendación

- + A GRUESO/A MEDIO para la limpieza de cordones de soldadura, la eliminación de óxido y recubrimientos, y también para un ligero rebarbado
- + A FINO para el mecanizado de barniz y pintura, la limpieza de componentes de máquinas y el acabado
- + A MUY FINO/A ULTRAFINO para acabar las piezas de trabajo más variadas
- + Tamaño del grano 60/80: para un acabado de superficie más grueso
- + Tamaño del grano 120/180: para un acabado de superficie fino

Ventajas

- + Manejo sencillo: Hendiduras en espiral para una aplicación muy sencilla, especialmente para operarios inexpertos
- + Resultados constantes
- + Máxima vida útil

Forma	Número	Dimensión	Especificación	Max. RPM	RPM recomendadas	UE	
 	1LA VLS	94134	100 x 100 x 19,1	A BASTO S	6800	2400	1 Pzas.
		94204	100 x 100 x 19,1	A MEDIO S	6800	2400	1 Pzas.
		94210	100 x 100 x 19,1	A MUY FINO S	6800	2400	1 Pzas.
	1LA VLS-C	94223	100 x 100 x 19,1	A BASTO C X 60	6800	2400	1 Pzas.
		94234	100 x 100 x 19,1	C MEDIO C X 80	6800	2400	1 Pzas.